

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-2649 del 28/05/2018
Oggetto	D.LGS. 152/06 - MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA prot.8647/202/2012 del 13/02/2014 integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017 - Ditta OGNIBENE POWER Spa ĩ Reggio Emilia
Proposta	n. PDET-AMB-2018-2732 del 25/05/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventotto MAGGIO 2018 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n.12372/2018

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA n.prot.8647/202/2012 del 13/02/2014 integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017 - Ditta "**OGNIBENE POWER Spa**" – **Reggio Emilia**.

### LA DIRIGENTE

Visto l'art.16, comma 2, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni di concessione, autorizzazione, analisi, vigilanza e controllo nelle materie previste all'articolo 14, comma 1, lettera b) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE)

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n.2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n.2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Vista l'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata dalla Provincia di Reggio Emilia con atto n.prot. 8647/202/2012 del 13/02/2014 integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017 per la Ditta "**OGNIBENE POWER Spa**" per l'attività di produzione e lavorazione di apparecchiature oleodinamiche svolta nell'impianto ubicato nel Comune di Reggio Emilia – Via Ferrari n.2 – Loc. Mancasale - Provincia di Reggio Emilia.

Vista la comunicazioni di modifica non sostanziale presentata dalla Ditta "**OGNIBENE POWER Spa**" ed acquisita agli atti di ARPAE al prot.n.PGRE/3140 del 14/03/2018, con la quale la stessa comunica che:

- l'Azienda ha in progetto l'ampliamento dello stabilimento che prevede la realizzazione di una nuova ala in cui spostare una parte delle attrezzature dell'officina meccanica ed aumentare la capacità di stoccaggio. Nei nuovi locali verranno trasferiti una parte dei torni, centri di lavoro e banchi di assemblaggio, collaudo e controllo, razionalizzando le differenti linee di processo e conseguentemente i tracciati di aspirazione, come da lay-out allegato. Lo spostamento delle attrezzature suddette non interesserà i ventilatori, né gli impianti di abbattimento con i relativi camini di emissione E4-E5-E28-E30, che rimarranno nella medesima posizione senza modificare le loro caratteristiche tecniche autorizzate;

- nel nuovo ampliamento verranno altresì spostati i due TEM con il loro filtro e l'emissione corrispondente E32 che non subirà alcuna modifica quali/quantitativa:

- l'Azienda ha inoltre intenzione di sostituire l'attuale sistema di abbattimento ad umido dell'overspray derivante dalle operazioni di verniciatura automatica delle cabine robotizzate con un sistema di abbattimento a secco a tre stadi di filtrazione in successione così costituito:

a) stadio mediante bobina in filtro "TNT" in tessuto non tessuto di Polipropilene da 15 g/mq, da srotolare ad ogni fine turno, a copertura del fronte aspirante, per fermare il maggior carico di overspray;

b) doppio strato di materassino alveolare "Max Paint" in fibra sintetica bicolore con struttura alveolare da 400 g/mq per arrestare le particelle più fini

I volumi di emissione attualmente autorizzati saranno in grado di mantenere una velocità di filtrazione superiore agli 0,5 m/sec, conformemente a quanto previsto dalle linee guida di riferimento. Le emissioni corrispondenti E16 ed E20 non subiranno alcuna variazione quali/quantitativa.

Considerato che l'intervento suddetto si configura come **modifica non sostanziale** ai sensi dell'art.269 comma 8) del D.Lgs.152/06.

Visto il D.Lgs.183/2017, attuazione della direttiva 2015/2193/UE relativa alle limitazioni delle emissioni in atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti medi di combustione;

Ritenuto pertanto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di procedere con la modifica non sostanziale della suddetta autorizzazione;

### determina

di approvare la **modifica non sostanziale** dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera prot.n.8647/202/2012 del 13/02/2014 integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017, presso l'impianto della ditta **"OGNIBENE POWER Spa"** ubicato nel Comune di Reggio Emilia – Via Ferrari n.2 – Loc. Mancasale - Provincia di Reggio Emilia come di seguito indicato:

**- la tabella con le caratteristiche delle emissioni riportata a pag.3-4-5 dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera è sostituita dalla seguente tabella:**

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E1/a	POSTAZIONI SALDATURA DI	15000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare	< 10	
E1/b	POSTAZIONI SALDATURA DI	4500	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare	< 10	
E2	POSTAZIONI SALDATURA DI	10000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare	< 10	
E3	LAVORAZIONI MACCHINE UTENSILI	24000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	
E4	LAVORAZIONI MACCHINE UTENSILI	21000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	<i>mns</i>
E5	LAVORAZIONI MACCHINE UTENSILI	21000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/ Nebbie Oleose	< 10	<i>mns</i>
E6	EMISSIONE ELIMINATA						
E8-E9	CABINA DI VERNICIATURA ALL'ACQUA (PREMONTAGGIO)	10000 Cad.	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	
E10	ARIA CALDA RISCALDAMENTO MONTAGGIO PEZZI	2400	Oltre il colmo del tetto	15	---	-----	
E11	TUNNEL PRETRATTAMENTO (ingresso)	1200	Oltre il colmo del tetto	15	Fosfati (PO4)	< 5	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E12	BRUCIATORE A GAS METANO RISCALDAMENTO PRETRATTAMENTO DA 212 KW	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E13	TUNNEL PRETRATTAMENTO (uscita)	1200	Oltre il colmo del tetto	15	Fosfati (PO4)	< 5	
E14	FORNO DI ASCIUGATURA	1150	Oltre il colmo del tetto	15	-----	-----	
E15	BRUCIATORE A GAS METANO DA 94 KW PER FORNO ASCIUGATURA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E16	CABINA N.1 - VERNICIATURA AUTOMATICA FINALE ALL'ACQUA	18000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	<i>mns</i>
E17	BRUCIATORE A GAS METANO DA 162 KW PER RISCALDAMENTO CABINA DI VERNICIATURA N.1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E18	FORNO DI COTTURA N.1	2500	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	
E19	BRUCIATORE A GAS METANO DA 127 KW PER FORNO N.1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E20	CABINA N.2 - VERNICIATURA AUTOMATICA FINALE ALL'ACQUA	18000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	<i>mns</i>
E21	BRUCIATORE A GAS METANO DA 162 KW PER RISCALDAMENTO CABINA DI VERNICIATURA N.2	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E22	FORNO DI COTTURA N.2	1800	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	
E23	BRUCIATORE A GAS METANO DA 162 KW PER FORNO N.2	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E24	TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO	20000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	
E25	RAFFREDDAMENTO CONDIZIONATO	1500	Oltre il colmo del tetto	15	---	----	
E26	USCITA TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO	4000	Oltre il colmo del tetto	15	---	----	
E27	POSTAZIONI DI SALDATURA ROBOTIZZATA E CAPPE DI STAZIONAMENTO	16000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare	< 10	
E28	LAVORAZIONI MACCHINE UTENSILI E LAVATRICI	12000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/Nebbie oleose Sostanze alcaline (Na2O) Fosfati (PO4) Ammonica (NH3)	< 10 < 5 < 5 < 5	<i>mns</i>
E29	POSTAZIONI DI SALDATURA ROBOTIZZATA E CAPPE DI STAZIONAMENTO	16000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare	< 10	
E30	LAVORAZIONE MACCHINE UTENSILI CNC	8000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/Nebbie oleose	< 10	<i>mns</i>
E31	LAVORAZIONE MACCHINE UTENSILI TORNIO OKUMA CNC	3500	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/Nebbie oleose	< 10	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E32	N.2 T.E.M.	4000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare Ammoniaca COV (come C-Tot) Ossidi di Azoto (NO <sub>2</sub> ) Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	< 10 < 15 < 150 < 350 < 35	<i>mns</i> (1)
E33	CABINA DI VERNICIATURA ALL'ACQUA SPECIALI (PEZZI)	4000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale Particellare COV (come C-Tot)	< 3 < 50	
E34	LAVORAZIONE MACCHINE UTENSILI	4000	Oltre il colmo del tetto	24	Materiale Particellare/Nebbie oleose	< 10	

(1) I limiti di emissione per gli ossidi di azoto e gli ossidi di zolfo si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile di gas metano o gas naturale.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.prot.8647/202/2012 del 13/02/2014, integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017.

Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.prot.8647/202/2012 del 13/02/2014, integrata successivamente con DET-AMB-2017-2611 del 18/05/2017 ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

La Dirigente  
 Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia  
 (D.ssa Valentina Beltrame)  
 firmato digitalmente

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**